

Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Юнилайт»

Поставщик осветительного оборудования для крупнейших промышленных и спортивных объектов!

Адрес: 660010, Россия, г. Красноярск, ул. Затонская 18, Лит.В-20, офис.2 Тел.: 8 (391) 245-65-28 / 271-10-63. Моб.: +7-963-191-10-63 Skype: yunilayt; Viber / WhatsApp +7-923-308-87-60

E-mail: 2265310@mail.ru / info@yunilajt.com Website: https://yunilajt.com / https://vk.com/gk.unilight

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ Круглосимметричный мощный светодиодный прожектор. Предназначен для освещения в составе высокомачтовых осветительных установок. Спортивных и промышленных объектов.

СЕРИЯ R580

модели	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток [Lm]	Габаритные размеры [mm]	Bec [kg]	Мощность [W]	* ПРАЙС 01.04.2025 г.	Гарантия
R580 1000W		Входное напряжение, [V AC] 100~277 / 90~305 - [200~480 [Доп.опция.]] Частота питающей сети, [Hz] 50/60 Тип Led драйвера; INVENTRONICS / MEAN WELL / SOSEN Коэффициент мощности драйвера, [Pf] ≥ 0.95 Тип источника света;	140000 Ra80	672x593x479	36	1000	152.000 руб.	3 года
R580 1280W		Светодиоды SMD 5050 Марка светодиодов; LUMILEDS / OSRAM Эффективность прожектора , [Лм/Вт] 130 Лм/Вт - 150 Лм/Вт Срок службы светодиодного модуля, [ч] не менее 70000 часов Тип оптики светового распределения [°] 12°/ 25°/ 50°	179200 Ra80	672x593x479	38	1280	159.000 руб.	3 года
R580 1500W		ССТ: Цветовая температура, [K]; 2700 ~ 6500 СRI: Индекс цветопередачи, [Ra] Ra70 / Ra80 / Ra90 Температура эксплуатации прожектора, [°C] От - 40°С до + 50°С Материал корпуса / теплоотводящего радиатора; Из литого алюминия Поверхностное;	195000 Ra80	672x593x479	40	1500	175.000 руб.	3 года
R580 1650W		Электрофорезное / Порошковое покрытие Материал оптики / линзы; Вторичная оптика из УФ-стойкого ударопрочного оптического поликарбоната Вариант монтажа; Поворотный кронштейн Код защиты от проникновения, [IP]: IP66 Код степени защиты от механических воздействий, [IK]: IK08 - [5 J]	214500 Ra80	672x593x479	44	1650	-	3 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- Элементы управления и регулировки яркости: DMX512 / 0-10V / DALI | Доп.опция.
- Корректировочный лазерный указатель | Доп.опция
- Клеммная коробка | Доп.опция заказывается отдельно, в комплект не входит.
- Блок внешнего источника питания | Доп.опция.

* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 3% цена подлежит пересмотру

примечания:

- 1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
- 2. Условия оплаты | Предоплата 100%
- 3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 120 дней с момента предоплаты.
- 4. Гарантийный срок службы на прожекторы | 3 года.
- 5. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ R580:

- Освещение стадионов / Освещение спортивных объектов наивысшего уровня;
- Освещение горнолыжных трасс / Освещение ипподромов;
- Освещение территорий аэропортов / Железнодорожное освещение;
- Освещение больших открытых пространств и территорий [контейнерных терминалов, карьеров и отвалов, морских портов];

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Прожектор выполнен в круглосимметричном корпусе с драйвером, закрепленным внутри заднего бокса прожектора.
- Прожектор с уменьшенной и идеальной охлаждающей конструкцией, предназначенный для обеспечения стабильного и высокого выходного света;
- Снижение потребляемой мощности до 2x раз, по сравнению с металлогалогенными прожекторами (с аналогичным уровнем освещенности);
- 3 типа оптики закроют любую задачу освещения;
- Высокое качество цветопередачи Ra>80, Ra>90, что также важно для HDTV и 4К.
- Корпус / Теплоотводящий радиатор из литого алюминия;
- Высокий срок службы: до 10 лет круглосуточной эксплуатации, что позволяет снизить затраты на техническое обслуживание оборудования;
- Ремонтопригодность: Легко заменить драйвер и светодиодный модуль;
- Подходит для высокомачтовых осветительных установок высотой более 25 метров;